(500 00 ED

DEC 0 9 2002 25

Typed or printed name

Signature

PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
B. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paper And Act of 1995, no perso	ns are required to re	U.S. Patent and Trade espond to a collection of inform	emark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE ation unless it displays a valid OMB control number.	
		Application Number	10/065,953	
TRANSMIT	ΓAL	Filing Date	12/03/2002	
FORM		First Named Inventor	Bor-Bin Chou	
(to be used for all correspondence af	er initial filing)	Group Art Unit		
		Examiner Name		
Total Number of Pages in This Subn	nission	Attorney Docket Numb	or OTMP0033USA	
	ENCL	.OSURES (chec	k all that apply)	
Fee Transmittal Form Fee Attached  Amendment / Reply After Final Affidavits/declaration(s)  Extension of Time Request  Express Abandonment Request  Information Disclosure Statement  Certified Copy of Priority Document(s)  Response to Missing Parts/ Incomplete Application	Drawing Licensin Petition Provisio Power of Change Address Termina Reques	to Convert to a nal Application of Correspondence	After Allowance Communication to Group  Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences  Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)  Proprietary Information  Status Letter  Other Enclosure(s) (please identify below):	
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53				
SIGNATI	IRE OF APPLIA	CANT, ATTORNEY, OF	AGENT	
Firm		OANT, ATTORNET, OF	A A O L M	
or   WINSTON H	SU 			
Signature <i>Unislan Hay</i> Date 12/4/2002				
Date 12/4/2002				
		ATE OF MAILING		
I hereby certify that this correspondence is being mail in an envelope addressed to: Commissioner	deposited with th for Patents, Was	e United States Postal Ser hington, DC 20231 on this	vice with sufficient postage as first class date:	

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Date

DEC 0 9 2002 5

PTO/SB/17 (10-01)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

ct of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2002

Patent fees are subject to annual revision.

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT	(\$	5
-------------------------	-----	---

\$)	0.00

Complete if Known		
Application Number	10/065,953	
Filing Date	12/04/2002	
First Named Inventor Bor-Bin Chou		
Examiner Name		
Group Art Unit		
Attorney Docket No.	OTMP0033USA	

METHOD OF PAYMENT	FEE CALCULATION (continued)				
1. The Commissioner is hereby authorized to charge	3. ADDITIONAL FEES				
Deposit Deposit	Large Small				
Account   50-0801	Entity Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	Con Doid			
Number Deposit North America International Patent	Fee Fee Fee Fee Fee Description Code (\$) Code (\$)	Fee Paid			
Account Name Office	105 130 205 65 Surcharge - late filing fee or oath				
Charge Any Additional Fee Required Under 37 CFR 1.16 and 1.17	127 50 227 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet				
Applicant claims small entity status.	139 130 139 130 Non-English specification				
See 37 CFR 1.27	147 2,520 147 2,520 For filing a request for ex parte reexamination				
2. Payment Enclosed:  Check Credit card Money Other	112 920* 112 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action				
FEE CALCULATION	113 1,840* 113 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action				
1. BASIC FILING FEE	115 110 215 55 Extension for reply within first month				
Large Entity Small Entity	116 400 216 200 Extension for reply within second month				
Fee Fee Fee Fee Description	117 920 217 460 Extension for reply within third month				
Code (\$) Code (\$) Fee Paid  101 740 201 370 Utility filing fee	118 1,440 218 720 Extension for reply within fourth month				
106 330 206 165 Design filing fee	128 1,960 228 980 Extension for reply within fifth month				
107 510 207 255 Plant filing fee	119 320 219 160 Notice of Appeal				
108 740 208 370 Reissue filing fee	120 320 220 160 Filing a brief in support of an appeal				
114 160 214 80 Provisional filing fee	121 280 221 140 Request for oral hearing				
	138 1,510 138 1,510 Petition to institute a public use proceeding				
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	140 110 240 55 Petition to revive - unavoidable				
2. EXTRA CLAIM FEES	141 1,280 241 640 Petition to revive - unintentional				
Fee from Ext <u>ra Claim</u> s <u>below</u> <u>Fee Paid</u>	142 1,280 242 640 Utility issue fee (or reissue)				
Total Claims20** = X =	143 460 243 230 Design issue fee				
Independent Claims - 3** = X ==	144 620 244 310 Plant issue fee				
Multiple Dependent	122 130 122 130 Petitions to the Commissioner				
	123 50 123 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)				
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Description	126 180 126 180 Submission of Information Disclosure Stmt				
Code (\$) Code (\$) 103 18 203 9 Claims in excess of 20	581 40 581 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)				
102 84 202 42 Independent claims in excess of 3	146 740 246 370 Filing a submission after final rejection (37 CFR § 1.129(a))				
104 280 204 140 Multiple dependent claim, if not paid	149 740 249 370 For each additional invention to be				
109 84 209 42 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR § 1.129(b))				
110 18 210 9 ** Reissue claims in excess of 20	179 740 279 370 Request for Continued Examination (RCE)				
and over original patent	169 900 169 900 Request for expedited examination of a design application				
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)				
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3)	0.00			

SUBMITTED BY		-	Complete (	if applicable)
Name (Print/Type)	WINSTON HSU	Registration No. 41,526	Telephone	886-2-8923-7350
Signature	Wurston	Hou	Date	12/4/2002

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.



PT O/SB/02B (3.9.7)

Approved for use through 9/30/98. OMB 0.65.1-03.2 

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

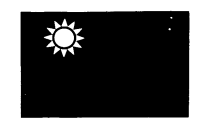
P

## **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Prior Foreign Approaction		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)		Priority Not Chaimed		
Number (*)	Taiwan, R.C.	12/06/		0000000000000000	#000000000000000	00000000000000
Additional provisional	applications:					
Additional provisional application Number Filing Date (MM/DD/YYYY)						
Additional U.S. applicat	tions:	<del></del>			Parent Pate	nt Number
U.S. Parent Applica Number	ation PCT Pare		Parent (MM/I	Filing Date DD/YYYY)	(if appl	icable)

Builden Hour Statement. This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time, you are required to complete this form should be sent to the Chief Information. Officer, Patent, and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND REES OR COMPLETED. FOR MS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





### 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2001 年 12 月 06 日

Application Date

申請案號: 090221495

Application No.

申 請 人: 中強光電股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General 陳明邦

發文日期: 西元 \_\_\_\_\_ 8 月 \_\_\_\_ 8

Issue Date

Serial No.

申請日期:	,	案號:		
類別:				

(以上各欄由本局填註)

		新型專利說明書
_	中文	光機引擎照明系統之冷卻風道裝置
新型名稱	英文	
	姓 名 (中文)	1. 周博斌 2. 柯冠州
二 創作人	姓 名 (英文)	1. 2.
		1. 中華民國 2. 中華民國
	住、居所	1. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號 2. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 中強光電股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Optoma Corporation
=	<del></del>	1. 中華民國
三、申請人	住、居所 (事務所)	
	姓 名 (中文)	1. 張威儀
	代表人 姓 名 (英文)	1. Wade Chang



#### 四、中文創作摘要 (創作之名稱:光機引擎照明系統之冷卻風道裝置)



英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期 案號

主張優先權

無

五、創作說明(1)

發明領域

本發明係關於一種影像投影顯示裝置,尤其關於影像投影裝置中光機引擎之照明系統,特別關於影像投影裝置中光機引擎照明系統之冷卻風道裝置。

#### 先前技術說明

請參閱圖 1,顯示習知投影顯示裝置之光機引擎,主要包含一照明系統 10及一成像系統 20,照明系統 10中,設於燈架 111內之燈泡光源 11產生一照明光束,此照明光束照射於鏡片組架 17內之第一透鏡陣列 12(1ens array),第一透鏡陣列 12係由許多小透鏡組合而成,可使照明光束亮度均匀化,第一透鏡陣列 12之背面面向光源,背面並鍍有一層紫外-紅外線濾光膜 121[ultraviolet-infrared cutter ([V-IR cutter)]、將不可見光先予濾除,以減少





五、創作說明 (2)

紫外線、紅外線等無用不可見光光線進入投影光學系統,避免增加光學元件之溫度,照明光東穿過第一透鏡陣列12後,藉由斜設於前方之反射鏡13(reflector mirror),將照明光東轉向,照射於一第二透鏡陣列14,第二透鏡陣列14背向光源之背面亦鍍有一層紫外-紅外線濾光膜141,再經具有偏光膜151之極化系統15(polarizing convert system ,PCS)及一聚光鏡16(condenser lens),集中光線,射入成像系統20。

成像系統 20藉第一分光鏡 21將照明光東分成紅光及其他可見光,紅光經第一分光鏡 21反射,進入第一反射鏡 211,再反射穿過光延遲片、液晶顯示器及偏光片等構成之第一透鏡組 212,入射於 X-菱鏡 24,其他可見光則直接穿過第一分光鏡 21,照射於第二分光鏡 22,經分光為藍光及綠光,其中藍光經第二分光鏡 22反射,穿過光延遲片、液晶顯示器及偏光片等構成之第二透鏡組 221,入射於 X-菱鏡 24,另外綠光則直接穿過第二分光鏡 22,經第三反射鏡 222及第四反射鏡 223,穿過光延遲片、液晶顯示器及偏光片等構成之第三透鏡組 224,入射於 X-菱鏡 24,最後藉X-菱鏡 24將紅藍綠光合光後,入射於 X-菱鏡 25,而後投影至螢幕 (未圖示)。

由於習知光機引擎係採用高功率之燈泡作為投射照明光源,除了光源 11之高熱燈泡需要冷卻外,首先照射到的第一透鏡陣列 12,由於接受最大熱量,溫度將升高,更因其背面所鍍一層紫外-紅外線之濾光膜 121,與第一透鏡陣





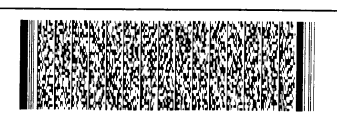
#### 五、創作說明 (3)

列 1 2之材料不同,由於膨脹係數不同,當溫度達到其界限的時,將造成第一透鏡陣列 1 2背面之濾光膜 1 2 1剝離,形成空隙而影響光學品質。另外第二透鏡陣列 1 4,所接受之照明光束,雖已經第一透鏡陣列 1 2之濾光膜 1 2 1濾除紫外-紅外線,但可見光之熱量仍然相當高,同樣在溫度升高至一界限後,造成濾光膜 1 4 1剝離,極化系統 1 5之偏光膜 1 5 1亦有同樣剝離之情形。此外,成像系統 2 0中各光學元件之光學品質,亦受高溫影響,但因本創作之特徵僅限於照明系統 1 0,故在此不予贅述成像系統 2 0中之散熱,且本創作之稅條系統亦不限於前述穿透式光閥系統,亦可適用反射式光閥系統。

#### 創作目的及概述

本創作之主要目的在於提供一種光機引擎照明系統之冷卻風道裝置,其中使用單一風扇以減少噪音、降低成本,並提高系統運轉可靠性。





#### 五、創作說明 (4)

本創作之另一目的在於提供一種光機引擎照明系統之冷卻風道裝置,依照各元件散熱之需要風量,以不同口徑之風道分流裝置,充分利用風扇之風量,有效提高風扇之散熱效率。

為達成上述各目的,本創作光機引擎照明系統之冷卻風道裝置包含具有光源燈架之照明系統,協屬風道本體內理,在體內分隔風道本體內分隔風道本體內分流道自該風道本體內分流道自該人類人類,並延伸至風道內分流道自設於風道之時,並延伸至風道內分流道之間,時間,並延伸至風道內分流道之間,時間,此時也不能於風間,以降低成本及風扇冷卻效率,減少風扇使用量,以降低成本及風扇噪音。

#### 圖式簡單說明

- 圖 1 顯示習知光機引擎之光路徑示意圖。
- 圖 2 顯示本創作之冷卻裝置與光機引擎照明系統關係位置之外觀圖。
- 圖 3顯示本創作冷卻裝置之外觀圖。
- 圖 4 顯示本創作風道結構之外觀圖。

#### 詳細說明

有關本創作為達成上述目的,所採用之技術手段及其功效,茲舉一較佳實施例,並配合圖式加以說明。

請參閱圖 2, 顯示本創作之冷卻裝置 30與光機引擎照



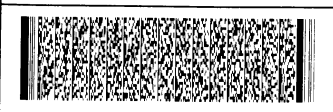


五、創作說明 (5)

明系統 10相對位置關係,其中照明系統之鏡片組架 17以某一角度設於燈架上面,而冷卻裝置 30則固定在燈架 111之側面、並有部分跨過燈架 111與鏡片組架 17交接面,並由冷卻裝置 30之一角伸出一外分流道 33,延伸至鏡片組架 17之出口側邊。

其中冷卻裝置 30之結構,如圖 3所示,係包含一風扇 31與一風道本體 32,該風道本體 32為一近正方形截面之框體,其上面設置一截面形狀與風道本體 32大致相同之風扇 31,該風扇 31中央為一具有轉軸 312之軸流扇葉 311,四角則分別設有一對定位孔 313、 315及一對固定螺孔 314、 316,該風道本體 32之一角伸出一外分流道 33,延伸至鏡片組架 17之出口側邊。另外,於燈架 111側面端支撐架 112之相對位置上,該風道本體 32之一對側面設有固定座 321、將該固定座 321與支撐架 112結合,即可使冷卻裝置 30固定至燈架 111上。

如圖 4所示,為本創作之風道本體 32之構造,其中近正方形截面框體之風道本體 32,以一主分隔肋 322横跨在風道本體 32兩側邊之間,將風道本體 32內部分隔成主風道 327及副風道 328,形成主風道 327之面積約為副風道 328之兩倍,主風道 327再以一次分隔肋 323横跨在主分隔肋 322與風道本體 32一側邊間,將主風道 327分隔為光源風道 3271及透鏡風道 3272、形成該光源風道 3271之面積約為透鏡風道 3272之三倍、而副風道 328為集中該風道內之空氣量,其底面以一底板 3281密封、並於該底板 3281之一側形

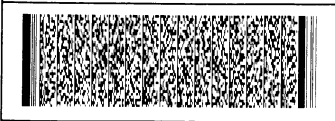


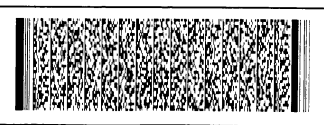


五、創作說明 (6)

成一外分流孔 331,該外分流孔 331之下面緊接一管狀之外分流道 33,該外分流道 33由風道本體 32一角下方,延伸至設於近鏡片組架 17出口側之第二透鏡陣列 14。另外,風道本體 32之四角,在外分流道 33之對角設有凸出表面之定位銷 325,其餘兩對角則設有固定螺槽 324、326,與風扇 31之四角所設之一對定位孔 313、315及一對固定螺孔 314、316相互配合,藉由螺栓(未圖示)穿進定位孔 313、315鎖入固定螺槽 324、326,將風扇 31固定在風道本體 32上。

本創作之光機引擎照明系統冷卻風道裝置,以風扇31 吸取外部之空氣,吹進設於風扇31下方之風道本體32, 由風道本體 32內不同面積之各個風道引導至需要散熱之部 位,其中光源風道3271引導大部分空氣量直接吹進燈架 111內之光源 11燈泡,透鏡風道 3272則引導部分空氣,從 位於其風道出口之燈架111與鏡片組架17交接面空隙 入 照 明 系 統 10內 , 吹 至 第 一 透 鏡 陣 列 12進 行 冷 卻 ; 另 外 , 副 風 道 328則 藉 底 板 3281引 導 , 將 空 氣 集 中 流 向 分 流 道 孔 331, 使空氣進入外分流道33, 順著外分流道33引導,流 至設於鏡片組架 17出口側附近,冷卻距離較遠之第二透鏡 陣 列 14及 極 化 系 統 15, 副 風 道 328之 面 積 雖 較 透 鏡 風 道 3272大,但因導引距離及流向改變較多,會造成流動損 ,實際上有效冷卻空氣量不會較透鏡風道3272多 本創作之光機引擎照明系統冷卻風道裝置,依據各部分所 需冷卻空氣之多寡·於一風道本體 32內分隔出不同面積風 道、將適當空氣量分別送至需冷卻之部位,充分利用風扇





五、創作說明 (7)

31之空氣量,有效提昇風扇冷卻效率,因此使用單一風扇,即可達成照明系統之冷卻,減少風扇使用量,不僅可降低成本,亦可減少風扇噪音。



#### 圖式簡單說明

- 圖 1 顯示習知光機引擎之光路徑示意圖。
- 圖 2 顯示本創作之冷卻裝置與光機引擎照明系統關係位置之外觀圖。
- 圖 3 顯示本創作冷卻裝置之外觀圖。
- 圖 4 顯示本創作風道結構之外觀圖。

#### 主要圖號說明

- 10 照明系統
- 111 燈架
- 121 濾光膜
- 14 第二透鏡陣列
- 15 極化系統
- 16 聚光鏡
- 20 成像系統
- 31 風扇
- 322 主分隔肋
- 327 主風道
- 3272 透鏡風道
- 3281 底板
- 33 外分流道

- 11 光源
- 12 第一透鏡陣列
- 13 反射鏡
- 141 濾光膜
- 151 偏光膜
- 17 鏡片組架
- 30 冷卻裝置
- 32 風道本體
- 323 次分隔肋
- 3271 光源風道
- 328 副風道
- 331 分流孔



#### 六、申請專利範圍

- 1.一種光機引擎照明系統之冷卻風道裝置,包含:
  - 一照明系統,包括一光源燈架,該燈架具有一側面;
  - 一風道本體,具有一上面、一下面及介於該上面與該下面之間的一內部,該下面固定在該燈架側面;
  - 至少一分隔肋,位於該內部,分隔風道本體成複數個風道;
  - 一外分流道,自該下面連接該複數個風道中之一風道,延伸至該風道本體外;以及
  - 一風扇,依附於該上面。
- 2.依申請專利範圍第 1項所述之光機引擎照明系統之冷卻 風道裝置,其中該複數風道為不同面積之光源風道、透 鏡風道及副風道。
- 3.依申請專利範圍第 2項所述之光機引擎照明系統之冷卻 風道裝置,其中該燈架具有一出口,並連接至一鏡片組 架入口,且形成一交接面,該透鏡風道跨在該交接面側 邊。
- 4.依申請專利範圍第 2項所述之光機引擎照明系統之冷卻 風道裝置,其中該副風道底部設一底板及一外分流孔, 該底板可引導空氣進入外分流孔,該外分流道由風道本 體下面連接至外分流孔,並延伸至鏡片組架之出口側 邊。
- 5.依申請專利範圍第 2項所述之光機引擎照明系統之冷卻 風道裝置,其中該光源風道引導大部分空氣量吹至燈架 內之光源。

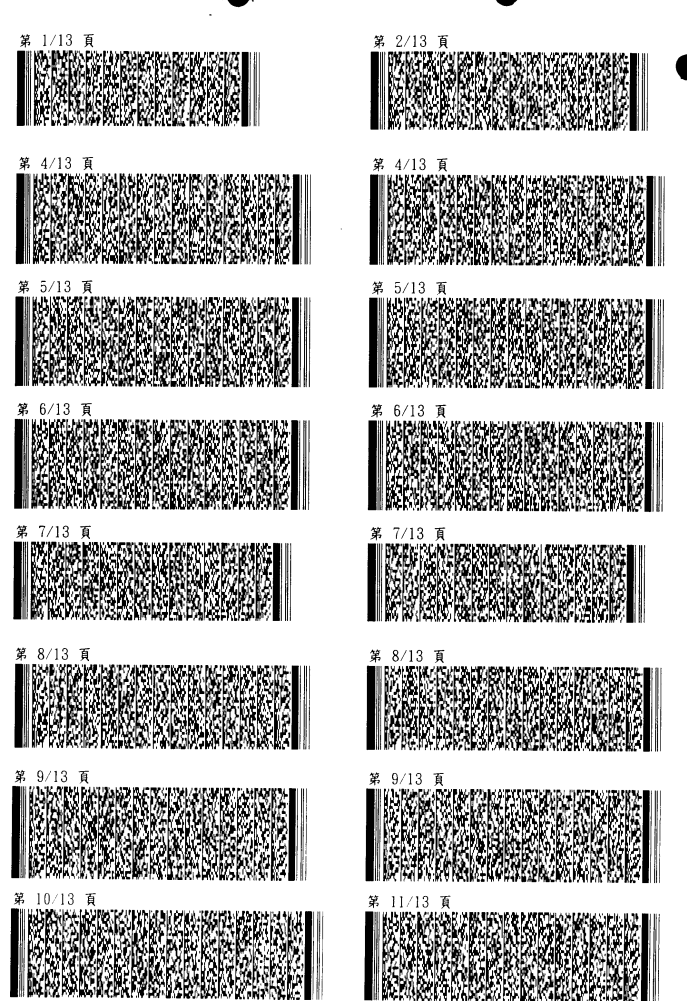




六、申請專利範圍

6.依申請專利範圍第1項所述之光機引擎照明系統之冷卻 風道裝置,該風扇為一軸流風扇。





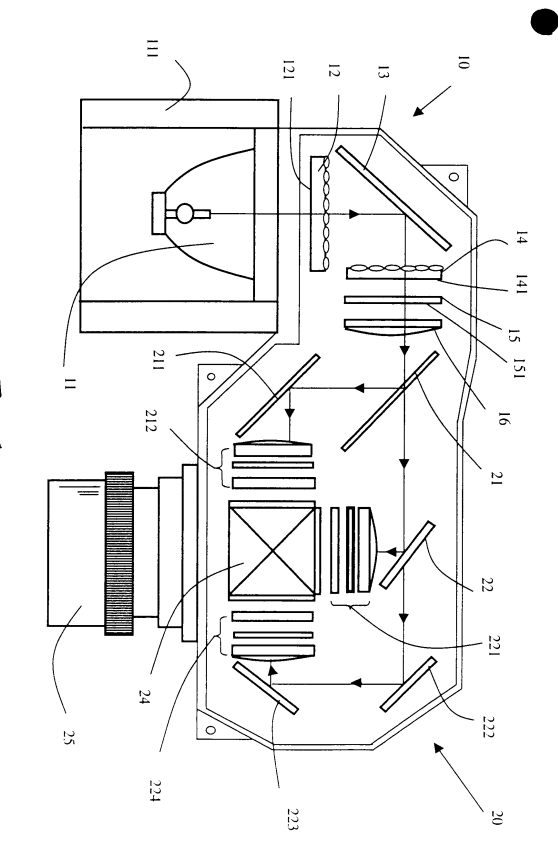




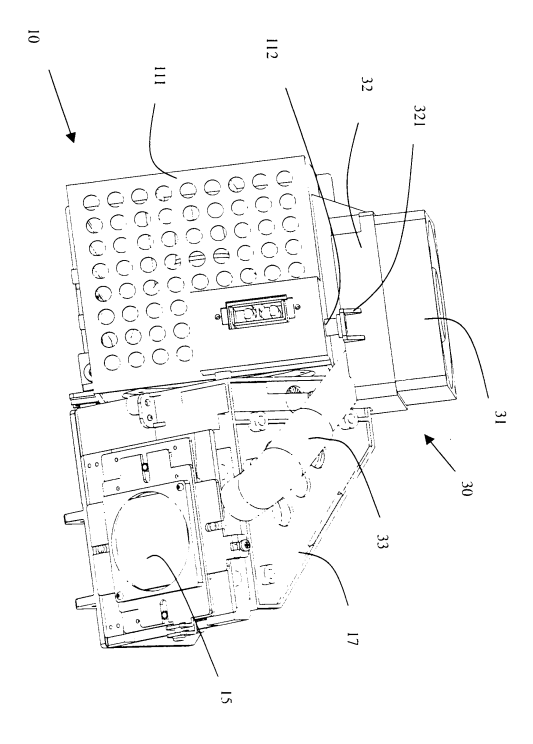






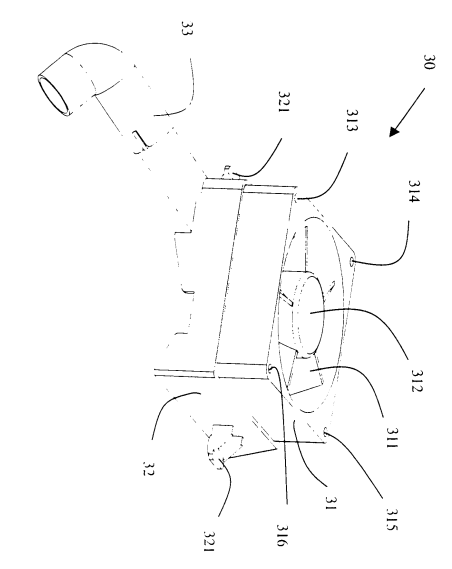


画向



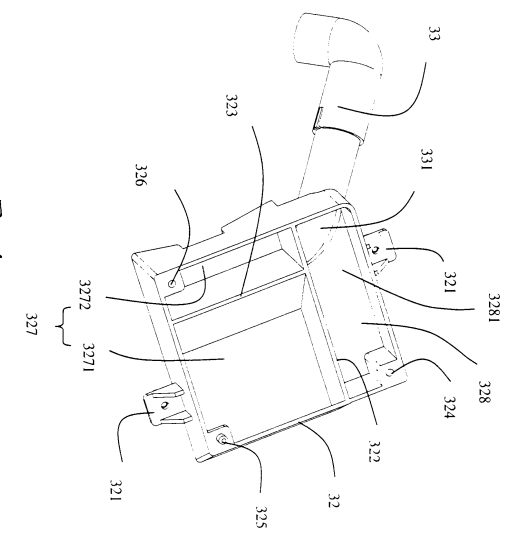
画

2



回回

ယ



画